特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

It's Prelin Rep. con Potentalitity

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P00036509-P0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/016360	国際出願日 (日. 月. 年) 28.	10. 2004	優先日 (日.月.年) 30.10.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H05B6/12</i> (2006.01)						
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
 この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する。		····			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ▽ 附属書類は全部で 9 ページである。						
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)厂 第 1 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 厂 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照)	うに、電子形式によ	る配列表又は配列表				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	又は産業上の利用可能 欠如 こ規定する新規性、進 及び説明 献		予備審査報告の不作成 用可能性についての見解、それを裏付			
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を				

国際予備審査の請求書を受理した日 29.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.01.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 3 L 3 0 2 4 結城 健太郎
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3337

第[柞	欄	報告の基礎			
1. 酒	言語	iに関し、この予備審査報告は以下のものを基礎。	ع	した。	
Ī	7	出願時の言語による国際出願			
ſ		出願時の言語から次の目的のための言語である	5 _	語に翻	訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))		
		国際公開 (PCT規則12.4(a))			
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.	3 ((a))	
		報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6)			
7	き差	養え用紙は、この報告において「出願時」とし、	`	この報告に添付していない	, ' _o)
ſ		出願時の国際出願書類			
Ī	V	明細書			
				出願時に提出されたもの	
		第 2, 2/1, 3, 3/1, 7 第 ページ	*,	29. 07. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ	*.		付けで国際予備審査機関が受理したもの
ı	~	請求の範囲			
		第3,4 項	į,	出願時に提出されたもの	
		第 項	į*,	PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
		第 <u>1,2,5,6</u> 項 第 <u></u> 項	(*,	<u>29. 07. 2005</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ι,		門ので国際が開番直域関が支柱したもの
1	7	図面			
		第 1-7	•	出願時に提出されたもの	
		第 ページ/図 第 ページ/図 第 ページ/図	*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		弟 ハーシノ図	Ψ,	-	刊りで国际予測番金機関が支達したもの
ì	T.,	配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.	1	補正により、下記の書類が削除された。			
		一 明細書 第			ページ
		請求の範囲 第			項
		第			ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)			
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載	しゅ	「ること)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告	告に	こ添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正が			
		一 明細書 第		,	\$ — ≎>
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第			
		第			ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)			
		┏列表に関連するテーブル(具体的に記載	とす	-ること)	
				(1) may may 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
* 4	. K	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記	己入	、されることがある。	

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
	それを裏付ける文献及び説明

-		=	解
т.		元	. 円牛

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有既
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		 有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	 有無

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2003-151748 A (松下電器産業株式会社)

2003.05.23

文献2:JP 2002-170657 A (第一高周波工業株式会社)

2002.06.14

文献3: JP 11-260542 A (株式会社東芝) 1999. 09. 24

請求の範囲1-3, 6に係る発明は国際調査報告で引用された文献1と文献2に記載されたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献1には、本願発明と同様の回路構成をもち非磁性かつ低抵抗率の金属からなる負荷を加熱する誘導加熱調理器において、スイッチング周波数を共振周波数の実質的に1/n倍とし、駆動デューティを実質的に(2k-1)/2nとして、駆動周波数制御により加熱出力制御する点が記載されている。また、文献2には、誘導加熱装置のインバータ制御において、教のスイッチング素子の役割分担にローテーションを組み、実質的に同一の加熱出力を得つつ1つのスイッチング素子に負担が集中しないようにする技術が記載されて下るようにおいて、すべてのスイッチング素子の温度が使用可能温度以下ある。誘導加熱装置において、すべてのスイッチング素子の温度が使用可能温度以下あり、また文献2に記載されたローテーションによるスイッチング素子の負担均等化の技術によりスイッチング素子の温度も均等化されるであろうことは、当業者にとので容易である。

請求の範囲4に係る発明は文献1,2と、国際調査報告で引用された文献3に記載されたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献3には、インバータに入力される電圧を制御することで加熱出力を制御する誘導加熱調理器が記載されている。文献1-3に記載された発明を参照して請求の範囲4に係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。